



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Departamento de Compras e Licitações - DCL
Campus Universitário – Trindade – Florianópolis – SC – CEP 88.040-900
CNPJ/MF nº 83.899.526/0001-82
Telefone (48) 3721-2794
E-mail dcl@contato.ufsc.br



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 498/156/2013

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 156/UFSC/2013 – SRP

PROCESSO Nº 23080.024891/2013-75

Ao décimo terceiro dia do mês de novembro do ano de dois mil e treze, a Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, inscrita no CNPJ sob o nº 83.899.526/0001-82, com sede no Campus Universitário, no bairro Trindade, nesta Capital, neste ato representada pela Diretora do Departamento de Compras e Licitações - DCL, Karen Pereira Alvares, CPF nº 046.608.229-07, doravante denominada **UFSC**, **RESOLVE REGISTRAR OS PREÇOS para a aquisição de materiais permanentes para os laboratórios de anatomia veterinária, laboratório de histologia e laboratório de morfofisiologia animal do Campus Curitibanos da Universidade Federal de Santa Catarina**, de acordo com o Processo de Licitação em epígrafe, com sujeição às disposições estabelecidas no Edital do referido Pregão Eletrônico e nas complementações a ele integradas, tendo sido os referidos preços ofertados pela empresa **AAKER SOLUTIONS COMÉRCIO E MANUTENÇÃO DE INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 06.022.999/0001-56, estabelecida à Rua Nunes, 467, Bairro Medianeira, Município de Porto Alegre, Estado do RS, CEP 90.870-390, e-mail aaker@aaker.com.br, telefone (51) 3029-7195, doravante denominada **FORNECEDORA**, neste ato representada por Ary Ângelo Klenner dos Santos, portador do CPF nº 421.415.240-91, conforme itens discriminados na tabela abaixo:

Item	Descrição	Unid. Medida	Qtde.	Valor unitário	Total
0008	BALANÇA ANALÍTICA ELETRÔNICA Especificação: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BALANÇA ANALÍTICA ELETRÔNICA PROJETADA COM TECNOLOGIA UNIBLOC (BLOCO ÚNICO) COM CALIBRAÇÃO TOTALMENTE AUTOMÁTICA. EQUIPADA COM SISTEMA ANTI-VIBRAC\u0327A\u0303O QUE MINIMIZE AS FLUTUAC\u0327O\u0303ES NO DISPLAY CAUSADAS POR VIBRAC\u0327O\u0303ES. - TECLAS ÚNICAS PARA LIGAR / DESLIGAR, ZERAR E TARAR AUTOMATICAMENTE.- ADAPTADOR DE VIBRA\u0307O\u0303ES COM 5 FILTROS. AUTO ZERO COM 5 NÍVEIS. - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - PRECIS\u0303O DE 0,1 MG. - REPETIBILIDADE DE 0,1MG. - LINEARIDADE DE MAIS OU MENOS 0,2 MG.0,3 MG, - CAMPO DE TARAGEM IGUAL A CAPACIDADE, TEMPO DE ESTABILIZA\u0307\u0303O DE 3 SEGUNDOS. - PRATO	UN	5	2.330,0000	11.650,00

	<p>DE PESAGEM COM TAMANHO APROXIMADO DE 80 MM. - TEMPERATURA DE OPERAC\u0327A\u0303O: 5 A 40°C; - DIMENSO\u0303ES APROXIMADAS: 220 X 330 X 310MM (L X P X A); - DEVE CONTER SA\u00cdDA RS232 E DISPLAY DIGITAL NA PARTE FRONTAL; - FONTE DE ALIMENTA\u00c7\u00c3O EXTERNA. - VOLTAGEM 220 VOLTS. - FREQU\u00caNCIA 50/60 HZ. - CAPACIDADE APROXIMADA: 210 GRAMAS. - DIVIS\u00c3O: 0,0001 G. DEVE ACOMPANHAR: PESO DE CALIBRA\u00c7\u00c3O E CABO DE ENERGIA. COM MANUAL DE INSTRU\u00c7\u00d5ES EM PORTUGU\u00caS. GARANTIA DE NO M\u00cdNIMO 12 MESES.</p> <p>Marca: BEL</p>				
0009	<p>BALAN\u00c7A SEMI-ANAL\u00cdTICA CAPACIDADE 3,2 KG COM CALIBRA\u00c7\u00c3O AUTOM\u00c1TICA</p> <p>Especifica\u00e7\u00e3o: CARACTER\u00cdSTICAS M\u00cdNIMAS: BALAN\u00c7A SEMI-ANAL\u00cdTICA DE AT\u00c9 3,2 KG, PRECIS\u00c3O 0,01G. CALIBRA\u00c7\u00c3O AUTOM\u00c1TICA. DIMENS\u00d5ES 170 X 240 X 75 MM; DISPLAY LCD, COM ILUMINA\u00c7\u00c3O DE FUNDO; PRATO DE PESAGEM 100 X 100 MM EM A\u00c7O INOX 304; TECLAS DE COMANDO PARA LIGA/DESLIGA, TARA, FUN\u00c7\u00c3O TROCA. TEMPO DE ESTABILIZA\u00c7\u00c3O 0,8 A 1,0 SEGUNDOS. TENS\u00c3O: 220V. COM MANUAL DE INSTRU\u00c7\u00d5ES EM PORTUGUES E CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO M\u00cdNIMO 12 MESES.</p> <p>Marca: BEL</p>	UN	4	1.099,0000	4.396,00
0019	<p>BANHO DE ULTRASOM 3,8 LITROS</p> <p>Especifica\u00e7\u00e3o: CARACTER\u00cdSTICAS M\u00cdNIMAS: BANHO DE ULTRASOM 3,8 LITROS COM AQUECIMENTO AJUST\u00c1VEL E TEMPORIZADOR DIGITAL. CUBA/TANQUE: CAPACIDADE: 3,8 LITROS. DIMENS\u00d5ES APROXIMADAS DA CUBA: 300X151X100 MM. DRENO: 3/8\u201d. ALIMENTA\u00c7\u00c3O 110/220 AUTOM\u00c1TICO. FREQU\u00caNCIA: 50/60Hz. FREQU\u00caNCIA ULTRASS\u00d4NICA: 135 WATTS RMS. CONSUMO M\u00c1XIMO: 60 VA (SEM AQUECIMENTO). N\u00cdVEL DE RU\u00cdDO EM OPERA\u00c7\u00c3O 70DB - 5%. AQUECIMENTO AJUST\u00c1VEL: 30 A 60°C (COM PRECIS\u00c3O DE</p>	UN	5	2.049,9900	10.249,95

	5°C). TEMPORIZADOR DIGITAL: 0 A 60 MINUTOS. GARANTIA: MÍNIMO DE 12 MESES Marca: UNIQUE				
0035	VAGINA ARTIFICIAL PARA BOVINOS COMPLETA Especificação: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAGINA ARTIFICIAL PARA BOVINOS COMPLETA. CONTENDO: UM TUBO RÍGIDO COM VÁLVULA, CAMISA DE LÁTEX COM FUNIL E COPO COLETOR. UTILIZADA PARA A COLETA DE SÊMEN. CADA VAGINA ARTIFICIAL DEVE VIR ACOMPANHADA DE TRÊS CAMISAS DE LÁTEX E TRÊS FUNIS DE LÁTEX PARA REPOSIÇÃO. Marca: VALMUR	UN	5	399,9800	1.999,90
0036	VAGINA ARTIFICIAL PARA OVINOS COMPLETA Especificação: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAGINA ARTIFICIAL PARA OVINOS COMPLETA. CONTENDO: UM TUBO RÍGIDO COM VÁLVULA, CAMISA DE LÁTEX COM FUNIL E COPO COLETOR. UTILIZADA PARA A COLETA DE SÊMEN. CADA VAGINA ARTIFICIAL DEVE VIR ACOMPANHADA DE TRÊS CAMISAS DE LÁTEX E TRÊS FUNIS DE LÁTEX PARA REPOSIÇÃO. Marca: VALMUR	UN	4	400,0000	1.600,00
0037	VAGINA ARTIFICIAL PARA EQUINOS COMPLETA - TIPO BOTUPHARMA Especificação: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAGINA ARTIFICIAL PARA EQUINOS COMPLETA, TIPO BOTUPHARMA. CONTENDO: TUBO RÍGIDO DE ALTA RESISTÊNCIA CONSTRUÍDO EM FIBRA DE VIDRO, COM PINTURA EM POLIURETANO, COM TORNEIRA DE ENTRADA DE ÁGUA, MUCOSA DE LÁTEX COM ESPESSURA DE 1,2 MM APRESENTANDO ALTA DURABILIDADE, MUCOSA PLÁSTICA DESCARTÁVEL PARA MAIOR HIGIENE DURANTE A COLHEITA (PACOTE COM 25	UN	2	900,0000	1.800,00

	UNIDADES), COPO COLETOR REVESTIDO COM POLIURETANO, ISOTÉRMICO E PROTEGIDO DE RAIOS SOLARES (250ML). ACOMPANHA CAMISA PLÁSTICA INTERNA Marca: VALMUR				
TOTAL:					R\$ 31.695,85

As obrigações e condições descritas no Edital, no Termo de Referência, no Contrato e na proposta de preços integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

A validade da presente Ata é de 12 (doze) meses, a contar desta data.

E, por estarem, assim, justos e acordados, firmam o presente instrumento em 2 (duas) vias de igual teor e forma, juntamente com duas testemunhas, para que surta seus jurídicos e legais efeitos.

UFSC

Karen Pereira Alvares
CPF 046.608.229-07

FORNECEDORA

Ary Ângelo Klenner dos Santos
CPF 421.415.240-91

Testemunhas: 1ª _____
Nome: Grazielle Alano de Oliveira
CPF 041.659.929-09

2ª _____
Nome: _____
CPF: _____